



Informazioni sul prodotto

• Compatte e ad azione rapida

Le valvole di sicurezza (SBV) della serie VS/AM 65 di Pietro Fiorentini AG sono utilizzate per compiti di protezione della pressione. In questo modo si evitano inutili aumenti di pressione nelle stazioni di rete locali e negli impianti commerciali e industriali. I dispositivi sono utilizzati a valle dei regolatori di pressione del gas come SBV per le perdite di gas e per proteggere i contenitori pressurizzati.

Utilizzo flessibile per tutti i settori

La valvola di sicurezza ad azione diretta della serie VS/AM 65 è ad azione diretta e a molla e viene utilizzata per alta (TR), media (MP) e bassa pressione (BP). Questa SBV è ideale per proteggere i sistemi di bruciatori e le stazioni di controllo e trasferimento distrettuali. È adatto a tutti i gas tecnici convenzionali, purificati e non aggressivi come gas naturale, GPL, aria, azoto e idrogeno.

Merkmale

- Pressione massima di risposta
VS/AM 65 BP: 150 mbar
VS/AM 65 MP : 500 mbar
VS/AM 65 TR : 7,0 bar
- Gruppo di pressione di risposta
VS/AM 65 BP : AG 10
VS/AM 65 MP : AG 5
VS/AM 65 TR : AG 2,5
- Campo di temperatura : da -20 a +60 °C
- Omologazioni : DVGW, 97/23 EG (PED)

Articolo no.	Denominazione	Anschlüsse	Ansprech- druck Wd (bar)	Betriebs- druck max. (bar)	Fabbricante
P120001317	SBV VS/AM 65 BP	Rp1"	0.015 - 0.150	20	Pietro Fiorentini
P120001315	SBV VS/AM 65 MP	Rp1"	0.15 - 0.50	20	Pietro Fiorentini
P120001316	SBV VS/AM 65 TR	Rp1"	0.5 - 7.0	20	Pietro Fiorentini